



## — これからの研究スタイルへ —



受託合成ではない、受注後合成の**カタログ品 (BBV)**  
Enamineで**研究の幅**を広げてみませんか

# 1



## 2億9,300万

品目の化合物デザイン

MafFast取載・・2,100万品目

一般試薬

10万~50万品目  
(メーカー平均取扱品目の半数)  
※ナミキ調べ

# 2



## カタログから

好きな合成品を購入

受託合成

カスタム合成  
見積取得の時間がかかる…

# 3



## 参考納期(受注後)

## 1.5~2ヶ月

受託合成

購入まで時間がかかる  
納期 2~3ヶ月

一般メーカーが取り扱う一般試薬の数は**“こんなにも少ない”**、EnamineのBBVをうまく活用すれば…



## — 目的

### 業務スケジュールの効率化

自分で作る → 購入

長期プロジェクトや短期プロジェクト、ご自身のスケジュールによって、在庫品とBBVをうまくすみ分けて活用し、効率の良い研究へ貢献します。

BBVはそのデザインの豊富さから、社内の化合物コレクションの拡充や将来のプロジェクト視野を広げるための魅力的な商材となっております。

※一般試薬と購入までの購買フローは変わりません、納期が普段購入している試薬に比べ少しお時間がかかります

Enamineが

## 選ばれる理由



● ● ● ● ●

## 世界最大の 試薬メーカー



Enamineの合成品カタログ(BBV)から選ぶだけ！必要な材料は世界最大の自社在庫を活用してスムーズな合成が可能

## 費用の発生は 合成成功時！

合成遅延や合成失敗によるキャンセルについて、費用の請求は一切ございません。  
(納品後するまで費用は発生致しません)



## 業務効率UP！

ご自身の試験と並行して、Enamineでも必要試薬の合成が進むため、スムーズな研究効率化へ貢献致します。



※ 在庫品ではなく合成の為、進捗状況によっては合成の失敗や納期遅延が発生してしまう可能性がございます。(※合成成功率：70~80%)

ご依頼を頂戴した時点で合成がスタートしてしまう為、遅延や失敗等のメーカー理由ではない限り、お客様都合によるキャンセルはできません。(試験結果が悪く不要になってしまった等)